

SEQUENCE LISTING

<110> Duffner, Fiona
Wilting, Reinhard
Schnorr, Kirk

<120> Signal Sequence Trapping

<130> 10018.200-US

<140> To Be Assigned
<141> 2001-03-30

<160> 6

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial .

<220>
<223> Primer

<400> 1
gaagatctga agcggcgac ga

22

<210> 2
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 2
gcacccaaact gatcttcagc a

21

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> Primer

<400> 3
ttattcggtc gaaaaggatc c

21

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> Primer

<400> 4
agcgttgcg gccgcgatcc 20

<210> 5
<211> 31
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> Primer

<400> 5
cgcggatcct acatctgtat taacgaagcg c 31

<210> 6
<211> 29
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> Primer

<400> 6
cgcggatccc gtagaaaaaga tcaaaggat 29